PRINT SYSTEM

Publication number: JP2001290612 Publication date: 2001-10-19

Inventor: OTSU TOMOHIKO
Applicant: NIPPON ELECTRIC CO

Classification: - international:

B41J29/38; B41J29/00; G06F3/12; H04N1/00;

B41J29/38; B41J29/00; G06F3/12; H04N1/00; (IPC1-7):

G06F3/12: B41J29/00: B41J29/38: H04N1/00

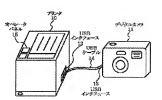
- European:

Application number: JP20000106097 20000407 Priority number(s): JP20000106097 20000407

Report a data error here

Abstract of JP2001290612

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a print system capable of photographing by means of a digital camera corresponding to a key input from the operator panel of a printer and capable of printing, while selecting any one of a photographed image file, an image file photographed by the digital camera in the past and an image file store of a mass storage. SOLUTION: For this print system, the printer has the USB(universal serial bus) interface of mass storage class, so that the device of mass storage class, so that the connected and the image file can be directly printed out by the printer.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-290612 (P2001-290612A)

(43)公開日 平成13年10月19日(2001.10.19)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		÷	-マコード(参考)
G06F	3/12		C06F	3/12	Λ	2 C 0 6 1
B41J	29/00		B41J	29/38	Z	5B021
	29/38		H04N	1/00	С	5 C O 6 2
H 0 4 N	1/00		B41J	29/00	D	

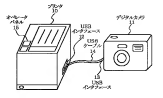
29/	38	H 0 4 N 1/00	C 5C062
H04N 1/	00	B41J 29/00	D
		審查請求 有 請求項の	数6 OL (全 6 頁)
(21) 出願審号 (22) 小願日	特臘2000-106097(P2000-106097) 平成12年4月7日(2000.4.7)	式会社内 (74)代理人 100082335 弁理士 京本 道 ドターム(参考) 20061 AP01 / HJ06 1 58001 AA30 I 50062 AA01 /	百7番1号 百7番1号 日本電気株 (例 2名)

(54) 【発明の名称】 プリントシステム

(57)【要約】

【課題】プリンタのオペレータバネルからのキー入力によりデジタルカメラでの撮影ができ、撮影とた画像フル、または、デジタルカメラで過去に撮影した画像ファイル、マスストレージに入っている画像ファイルを選択して印刷ができることを特徴とするプリントシステムを提供することにある。

【解決手段】このプリントシステムは、プリンタにマス ストレージクラスのUSB(Universal Se rial Bus)インタフェースを持たせることによ り、マスストレージクラスのデバイスの接続ができ、画 像ファイルをプリンタにダイレクトプリントアウトがで きる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 プリンタにマスストレージクラスのUS B(Universal Serial Bus)イン タフェースを持たせることにより、マスストレージクラ スのデバイスの接続ができ、画像ファイルを前記プリン タにダイレクトプリントアウトができることを特徴とす るプリントシステム。

【請求項2】 前記プリンタとマスストレージクラスの 前記デバイスとを接続するために、前記プリンタのUS Bインタフェースと前記デバイスのUSBインタフェー スとをUSBケーブルで接続し、前記プリンタの前記U SBインタフェースには、パラレルインタフェースコネ クタと、ホストコンピュータと接続して前記ホストコン ピュータからのBULK要求、Interrupt (割 込)要求に対してデータを前記ホストコンピュータに送 るUSBシリーズBプラグコネクタと、前記デバイスと 接続して前記ホストコンピュータと同じ動作をしてBU LK要求、Interrupt要求を利用して前記デバ イスに要求をだすUSBシリーズAプラグコネクタとを 備え、各種指示を出力するキーと指示内容を表示するし CDパネルとを有するオペレータパネルを備える前記プ リンタを備えることを特徴とする請求項 1 記載のプリン トシステム。

【請求項3】 前記デバイスと接続時、前記デバイスへ の指示をだすCAPTUREキーと、前記デバイスに記 憶されている画像ファイル名及び前記デバイスの状態を 表示するしCDパネルと、LCD表示を上にスクロール するアップキーとLCD表示を下にスクロールするダウ ンキーと、画像ファイルの選択及びモード選択に使用す るSELECTキーとから構成される前記プリンタの前 記オペレータパネルを備えることを特徴とする請求項2 記載のプリントシステム。

【請求項4】 前記デバイスがデジタルカメラであるこ とを特徴とする請求項1記載のプリントシステム。 【請求項5】 前記デバイスがリムーバブルデスクであ ることを特徴とする請求項1記載のプリントシステム。 【請求項6】 前記デバイスがハードディスクであるこ とを特徴とする請求項1記載のプリントシステム。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はプリントシステムに 関し、特にプリンタのオペレータパネルからのキー入力 によりデジタルカメラでの撮影ができ、撮影した画像フ ァイル、または、デジタルカメラで過去に撮影した画像 ファイル、マスストレージに入っている画像ファイルを 選択して印刷ができることを特徴とするプリントシステ ムに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、この種のプリントシステムは、た とえば特開平11-252489号公報に示されるよう に、デジタルカメラ等の画像撮影装置をプリンタに直結 して画像を転送する時には、プリンタ側から画像撮影装 置に給電可能として、電灯線にACアダプタを2つ接続 する必要がなく、電源周りのコードの取り回しが簡単と なり、また、画像データを転送している時には、画像撮 影装置の表示手段への通電を低減して、電源容量が不足 する虞れを防止する。

【0003】デジタルカメラをUSB(Univers al Serial Bus)ケーブルを介してプリン タに接続した時に、このUSBケーブルに含まれる給電 線を介して、ACアダプタの接続されたプリンタ側から デジタルカメラに給電される。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】この従来のプリントシ ステムにおける第1の問題占は、従来技術のプリントシ ステムでは、カメラからのオペレータ動作でしかプリン タにプリントアウトができない、ということである。 【0005】第2の問題点は、従来技術では、マススト レージデバイスが接続された場合データをプリンタにダ イレクトにプリントアウトができない、ということであ

【0006】本発明の目的は、プリンタのオペレータバ ネルからのキー入力でデジタルカメラでの撮影ができ、 撮影した画像ファイル、または、デジタルカメラで過去 に撮影した画像ファイル、マスストレージに入っている 画像ファイルを選択して印刷ができることを特徴とする プリントシステムを提供することにある。 [0007]

【課題を解決するための手段】本発明のプリントシステ ムは、プリンタにマスストレージクラスのUSBインタ フェースを持たせることにより、マスストレージクラス のデバイスが接続ができ、画像ファイルを前記プリンタ にダイレクトプリントアウトができる.

【0008】また、本発明のプリントシステムは、前記 プリンタとマスストレージクラスの前記デバイスとを接 続するために、前記プリンタのUSBインタフェースと 前記デバイスのUSBインタフェースとをUSBケーブ ルで接続し、前記プリンタの前記USBインタフェース には、パラレルインタフェースコネクタと、ホストコン ピュータと接続して前記ホストコンピュータからのBU LK要求、Interrupt (割込)要求に対してデ ータを前記ホストコンピュータに送るUSBシリーズB プラグコネクタと、前記デバイスと接続して前記ホスト コンピュータと同じ動作をしてBULK要求、Inte rrupt要求を利用して前記デバイスに要求をだすU SBシリーズAプラグコネクタとを備え、各種指示を出 力するキーと指示内容を表示するLCDパネルとを有す るオペレータパネルを備える前記プリンタを備える。 【0009】さらに、本発明のプリントシステムは、前

記デバイスと接続時、前記デバイスへの指示をだすCA

PTUREキーと、前配デバイスに配憶されている画像ファイル名及び前記デバイスの状態を表示するLCDパ オルと、LCD表示を上にスクロールするアップキーと LCD表示を下にスクロールするダウンキーと、画像ファイルの遊択及びモード選択に使用するSELECTキーとから構成される前記プリンタの前記オペレータパネルを備える。

【0010】さらに、本発明のプリントシステムは、前 配デバイスがデジタルカメラであることを特徴とする。 【0011】さらに、本発明のプリントシステムは、前 配デバイスがリムーバブルデスクであることを特徴とす。

【0012】さらに、本発明のプリントシステムは、前 記デバイスがハードディスクであることを特徴とする。 【0013】

【発明の実施の形態】本発明のプリントシステムは、プ リンタにマスストレージクラスのUSB インタフェース を持たせることにより、マスストレージクラスのデバイ スが接続ができ、画像ファイルをプリンタにダイレクト プリントアウトができることを特徴とする。

【0014】次に、本発明の実施の形態について図面を 参照して詳細に説明する。

【0015】図1は本参明の一実施の影階を示す接続 図、図2はこの実施形態のプリンタのインタフェースの 一例を示す図、図3はこの実施の形態のプリンタのオペ レータパネルの一例を示す図である。図1、図2、図3 を参照して、この実施の形態の構成を説明する。 「00161以下に、マスストレージクラスのデバイス

【0016】以下に、マスストレージクラスのデバインとして、デジタルカメラを使用する場合について述べる。

【0017】 ブリンタ10とデジタルカメラ11とを接 続するために、ブリンタ10のUSB4ンタフェース1 2とデジタルカメラ11のUSB4ンタフェース13と をUSBケーブル14で接続をする。

【0018】 プリンタのUSBインタフェース12に は、従来から使われているプリンタインタフェースのパ ラレルインタフェースコネクタ20と、ホストコンピュ ータとなるパーソナルコンピュータと接続してホストコ ンピュータからのデータ送信 または受信の要求である BULK要求や、Interrupt (割込)要求に対 してデータをホストコンピュータに送るUSBシリーズ Bプラグコネクタ21と、デバイスに相当するデジタル カメラ11と接続してホストコンピュータと同じ動作を してBULK要求、Interrupt要求を利用して デバイスに要求をだすUSBシリーズAプラグコネクタ 22とを持つ、さらに、プリンタ10には、各種指示を 出力するキー30,31,32,33と指示内容を表示 するLCD (Liquid Crystal Disp 1 a y) パネル34とを有するオペレータパネル15を 備える。

【0019】 アリンタ 1 0のオペレータパネル15には、デジタルカメラ11と接続時、デジタルカメラ11 0 かキッタを切るように指示をだすCAPTUREキー30と、デジタルカメラ11の中に入っている画像ファイル名、カメラの状態を表示するLCDパネル34と、CD表示をEにスクロールするグウンキー32と、画像ファイルの選択、モード選択に使用するSELECTキー32とから機能を打る。

【0020】図4はアリンク動作の流れ図であり、図5 はアリンタとデジタルカメラとの信号の流れを示す図で ある。図1,図2,図3に併せて図4及び図5を参照し て、この実験の形態の動作を説明する。

【0021】 アリンタ10 ドデジタルカメラ11 とを接続して、アリンタ10 がデジタルカメラ11にデイリトアクセスするモードに入っている状態から説明する。 【0022】 USBシリーズAアラグコネクタ22にデジタルカメラ11をUSBケーブル14で接続して、デジタルカメラ11にダイレクトアクセスするモードに入ると、LCDパネル34は図3に示すようなファイル名を表示する(840)。

【0023】次にオペレータパネル15のデジタルカメ ラ11のシャッタを切るように指示を出すCAPTUR Eキー30によりキース力をすると、デジタルカメラ1 1にはCapture Command50が送られ る。デジタルカメラ11は、撮影処理59を行う(S4 1)。プリンタ10は、ある一定関隔おきにStatu S Command51を選る。

【0024】デジタルカメラ11が画像処理中60の 時、画像処理中ステークス52をプリンタに返す。画像 処理中の時は、LCDパネル34に「Processi ng」が表示される(S42)。

【0025】Status Command53で、カ メラが画像処理中60でない時、1d1e状態ステータ ス54をプリンタ10に返す。プリンタ10は、「d1 e状態ステータス54を受信すると画像処理をしたと認 識して、LCDパネル34には、図3のようにデジタル カメラ11の中のファイル名表示に変わる(S43)。 【0026】次にプリンタのオペレータはLCDパネル 34表示のスクロールキーのアップキー31と、ダウン キー32で画像ファイルを選択してSELECTキーを 押してデジタルカメラ11にRead Command 55を送る。Read Command55は、画像デ ータのシリンダ・ヘッダ・セレクタ・セクタ・セクタ数 (デバイスのメモリエリアを選択する為に、マスストレ ージデバイスの構成上、シリンダ、ヘッダ、セクタとい うものが存在し、読み出し位置を決めるのに例えばシリ ンダの3番、ヘッダ1番、セクタ4番とセットして、そ こからの読み出しサイズをシリンダ数にセットして決め られる) の選択を行うものである。 デジタルカメラ11

は、画像データ選択62が終わるとプリンタ10にRe ad Command ACK (Acknowledg e) 56を返す(S44)。この処理は、撮影したデー タを直ぐに印刷するモードの時は、自動的に画像データ セレクト処理を行う。次にプリンタ10は画像データ要 求としてUSBのBulkに対して(USBのデータ転 送を行うポートに対して) Data Request5 7をだす。デジタルカメラ11は画像データ転送63状 態になり、画像データ58をプリンタ10に送る。選択 したファイルが終了するまでRead Command 55に戻り、画像データの受信を繰り返す。受信したデ ータが画像ファイルの時、プリンタ10は、はじめから オペレータパネル15、または、デフォルト設定で選択 されていた書式に画像ファイルを印刷データに変換して プリントアウトを行う(S45)。その後、S41、S 4.4 に戻り処理を続けることができる。他の実施の形態 の動作説明を図1、図2、図3に併せて図4、図5を利 用して、プリンタ10と、USBインタフェースのマス ストレージクラスのデバイス (図1のデジタルカメラ1 1と置き換える)との接続について、ダイレクトアクセ スするモードに入っている状態から説明する。デバイス とは、リムーバブルデスク、ハードディスク等をさす。 【0027】USBシリーズAプラグコネクタ22にマ スストレージクラスのデバイスをUSBケーブル14で 接続して、LCDパネル34に図3のようにファイル名 を表示する。その後、S44の動作から利用が可能にな る。次にS44から説明する。

【0028】 アリンタ10のオペレータパネル15上に あるスクロールキーのアップキー31と、グウンキー3 で画像タフィルを選択してSELECTキー33押す とマスストレージデバイスにRead Command 55を送る、Read Command55は、データ のシリング・ヘッダ・セレクタ・セクタ数の選 択を行うものである。マスストレージデバイスは、画像 データの選択62が終わるとアリンタ10にRead Command ACK (Acknowledge) 5 を返す(S44)。

USとか、1044/7。 【0029】次にプリンタ10は画像デーク要求として USBのデータ転送を行うボートに対してData R equest57をだす。マスストレージデバイスは画 像データ転送63状態になり、画像データ58をアリン タ10に送る。選択したファイルが終了するまでRea d ○ommand55に戻り受信を維力波す。受信と たデータが画像ファイルの時、プリンタ10は、はじめ からオペレータバネル15、または、デフォルト設定で 選択されていた書式に画像ファイルを印刷データに変換 してプリントアウトを行う(S45)。その後、S44 に戻り処理を続けることができる。

[0030]

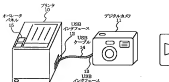
【発明の効果】以上説明したように、本発明の効果は、 プリンタとデジタルカメラがダイレクトに接続ができ、 デジタルカメラのシャックを切るように撮影指示が出せ ることと、デジタルカメラの中の画像選択がブリンタか らできることと、画像ファイルをプリントアウトするこ とを可能になることにより、プリンタからデジタルカメ ラのリモート動作ができることにより、容易にプリント システムが実現できることである。

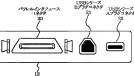
【0031】また、プリンタとUSBインタフェースの マスストレージデバイスとのゲイレクト接続ができ、フ ィハル選択がプリンタからできることと、画像ファイル をプリントアウト可能になることで、マスストレージデ バイスの画像ファイルをパーソナルコンビュータなしで プリントンタにプリントアウトすることを可能にすることで ある。

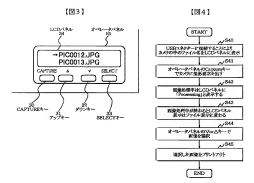
【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の一実施の形態を示す接続図である。
- 【図2】この実施形態のプリンタにあるインタフェースの一例を示す図である。
- 【図3】この実施形態のプリンタにあるオペレータパネルの一例を示す図である。
- 【図4】この実施形態のプリンタ動作の流れ図である。 【図5】この実施の形態のプリンタとデジタルカメラと の信号の流れを示す図である。
- 【符号の説明】 10 プリンタ
- 11 デジタルカメラ
- 12 USBインタフェース
- 13 USBインタフェース
- 14 USBケーブル
- 15 オペレータパネル20 パラレルインタフェースコネクタ
- 21 USBシリーズBプラグコネクタ
- 22 USBシリーズAプラグコネクタ
- 30 CAPTURE*-
- 31 アップキー
- 32 ダウンキー
- 33 SELECT^{*}
- 34 LCDパネル

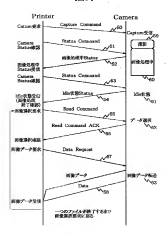








【図5】



Japanese Patent Laid-Open No. 2001-290612

- (44) Publication Date: October 19, 2001
- (21) Application Number: 2000-106097
- (22) Filing Date: April 7, 2000
- 5 (71) Applicant: NEC CORP
 - (72) Inventor: Tomohiko Otsu

[Title of the Invention]

PRINT SYSTEM

10

[Abstract]

[Problem to be Solved]

To provide a print system characterized in that a printer enables a digital camera to photograph with key inputs from an operator panel of the printer, and is capable of selecting and printing a photographed image file, or an image file photographed with a digital camera in the past as well as an image file stored in a mass storage.

20 [Solution]

25

This print system allows connection to a device of a mass storage class, and direct printout of an image file to a printer by providing the printer with USB (Universal Serial Bus) interface of a mass storage class. [Clams for the Patent]

A print system, characterized in that a printer can connect to a device of a mass storage class, and directly print out an image file by providing said printer with a USB (Universal Serial Bus) interface of a mass storage class.

[Claim 2]

10

15

25

The print system according to claim 1,

said printer,

characterized by comprising:

wherein the USB interface of said printer and a
USB interface of the device are connected with a USB
cable to connect said printer with the device of a mass
storage class,

said USB interface of said printer including:
a parallel interface connector;

a USB series B plug connector which connects with a host computer to transfer data to the host computer 20 in response to a BULK request and an Interrupt request from the host computer; and

a USB series A plug connector which connects with the device and operates similarly to the host computer to issue a request to the device using a BULK request and an Interrupt request,

said printer including:

an operator panel having keys outputting a variety of instructions and an LCD panel displaying contents of the instructions.

[Claim 3]

5 The print system according to claim 2, characterized by comprising:

said operator panel of said printer which, in a case that the printer is connected with the device, includes:

10 a CAPTURE key for outputting an instruction to the device;

an LCD panel for displaying an image file name stored in the device and a status of the device;

an UP key for scrolling an LCD display upward and 15 a DOWN key scrolling the LCD display downward; and

a SELECT key used for selecting image files and selecting modes.

[Claim 4]

The print system according to claim 1,

20 characterized in that the device is a digital camera.

[Claim 5]

The print system according to claim 1, characterized in that the device is a removable disk. [Claim 6]

25 The print system according to claim 1, characterized in that the device is a hard disk. [Detailed Description of the Invention]

[Field of the Invention]

The present invention relates to a print system,

5 specifically, to a print system characterized in that a
printer enables a digital camera to photograph with key
inputs from an operator panel of the printer, and is
capable of selecting and printing a photographed image
file, or an image file photographed with a digital

10 camera in the past as well as an image file stored in a
mass storage.

[0002]

[Conventional Art]

Conventionally, as disclosed in Japanese Patent 15 Laid-Open No. 11-252489, when an image photographing apparatus such as digital camera is directly connected to a printer to transfer an image, this kind of print system enables the printer to supply the electric power to the image photographing apparatus, eliminating a 20 need to connect two AC adaptors to a main electric power line and simplifying a routing of codes around the electric power source. While transferring image data, it reduces the electric power supplied to a display unit of the image photographing apparatus to 25 avoid a shortage of the electric power capacity. 100031

When a digital camera is connected to a printer through a USB (Universal Serial Bus) cable, the digital camera is powered from the printer side to which an AC adaptor is connected through an electric power supply line included in this USB cable.

line included in this USB cable

[0004]

5

1.0

20

[Problems to be Solved by the Invention]

The first problem of this conventional print system is that a print system of the conventional technology can print out only with an operator operation from a camera.

[0005]

The second problem is that data can not be printed out directly to a printer with the conventional $\label{eq:conventional}$

15 technology when a mass storage device is connected. [0006]

The purpose of the present invention is to provide a print system characterized in that a printer enables a digital camera to photograph with key inputs from an operator panel of the printer, and is capable of selecting and printing a photographed image file, or an image file photographed with a digital camera in the past as well as an image file stored in a mass storage.

25 [Means for Solving the Problems]

A print system of the present invention allows connection to a device of a mass storage class, and

direct printout of an image file to a printer by providing the printer with a USB interface of a mass storage class.

[8000]

[00091

5 In addition, the print system of the present invention comprises said printer, wherein a USB interface of said printer and a USB interface of the device are connected with a USB cable to connect said printer with the device of a mass storage class, said USB interface of said printer including: a parallel 10 interface connector; a USB series B plug connector which connects with a host computer to transfer data to the host computer in response to a BULK request and an Interrupt request from the host computer; and a USB 15 series A plug connector which connects with the device and operates similarly to the host computer to issue a request to the device using a BULK request and an Interrupt request, said printer including an operator panel having keys outputting a variety of instructions 20 and an LCD panel displaying contents of the instructions.

Further, when connected with the device, the print system of the present invention includes the operator

25 panel of the printer which includes a CAPTURE key for outputting an instruction to the device, an LCD panel for displaying an image file name stored in the device

and a status of the device, an UP key for scrolling an LCD display upward and a DOWN key for scrolling the LCD display downward, and a SELECT key used for selecting image files and selecting modes.

5 [0010]

Further, the print system of the present invention is characterized in that the device is a digital camera. [0011]

Further, the print system of the present invention

10 is characterized in that the device is a removable disk.

[0012]

Further, the print system of the present invention is characterized in that the device is a hard disk. [0013]

15 [Embodiments of the Invention]

A print system of the present invention is characterized to be able to connect to a device of a mass storage class, and directly print out an image file to a printer by providing the printer with a USB interface of a mass storage class.

[0014]

20

Next, exemplary embodiments of the present invention will be described in detail below referring to the drawings.

25 [0015]

Figure 1 is a connection diagram illustrating an exemplary embodiment of the present invention, Figure 2

is a diagram illustrating an example of an interface of a printer of this exemplary embodiment, and Figure 3 is a diagram illustrating an example of an operator panel of the printer of this exemplary embodiment. A 5 configuration of this exemplary embodiment will be described referring to Figure 1, Figure 2, and Figure 3.

A case that a digital camera is used as a device of a mass storage class will be described below. [0017]

A USB interface 12 of a printer 10 and a USB interface 13 of a digital camera 11 are connected with a USB cable 14 to connect the printer 10 and the digital camera 11.

15 [0018]

10

20

25

The USB interface 12 of the printer includes a parallel interface connector 20 of a printer interface which has been conventionally used, a USB series B plug connector 21 which connects with a personal computer serving as a host computer, and transfers data to the host computer in response to a BULK request and an Interrupt request which are requests from the host computer for transmitting or receiving data, and a USB series A plug connector 22 which connects with the digital camera 11 corresponding to a device, executes same operation as that of the host computer to utilize the BULK request and the Interrupt request, and outputs

a request to the device. Further, the printer 10 provides an operator panel 15 including keys 30, 31, 32, and 33 which output a variety of instructions, and an LCD (Liquid Crystal Display) panel 34 which displays contents of the instructions.

[0019]

When connecting to the digital camera 11, the operator panel 15 of the printer 10 includes a CAPTURE key 30 which instructs the digital camera 11 to release the shutter, the LCD panel 34 which displays an image file name stored in the digital camera 11 and a status of the camera, an UP key 31 which scrolls an LCD display upward, a DOWN key 32 which scrolls the LCD display downward, and a SELECT key 33 used for selecting image files and selecting modes.

Figure 4 is a flow diagram of a printer operation,
Figure 5 is a diagram illustrating a flow of signal
between the printer and the digital camera. An

20 operation of this exemplary embodiment will be
described referring to Figure 1, Figure 2, Figure 3,
and also Figure 4, and Figure 5.

[0021]

15

It will be described as starting from such a status that the printer 10 and the digital camera 11 are connected, and the printer 10 is in a mode to directly access the digital camera 11.

[0022]

If the digital camera 11 is connected to the USB series A plug connector 22 with the USB cable 14, and it becomes to be in a mode to directly access the digital camera 11, the LCD panel 34 displays a file name as illustrated in Figure 3 (S40).

Next, if a key inputting is executed by the
CAPTURE key 30 of the operator panel 15 which instructs
the digital camera 11 to release the shutter, a Capture
Command 50 is transferred to the digital camera 11.
The digital camera 11 executes a photograph processing
59 (S41). The printer 10 transfers a Status Command 51
every certain interval.

15 [0024]

20

25

While the digital camera 11 is executing an image processing 60, it returns an image processing status 52 to the printer. While processing an image, [Processing] is displayed in the LCD panel 34 (S42).

While the camera is not executing an image processing 60, an Idle status 54 is returned to the printer 10 with a Status Command 53. If the printer 10 receives the Idle status 54, it determines that the image processing has been executed, and a display of the LCD panel 34 changes to a file name in the digital camera 11 as illustrated in Figure 3 (S43).

[0026]

Next, an operator of the printer selects an image file with scroll keys of the LCD panel 34 display, the UP key 31 and the DOWN key 32, and pushes the SELECT key to transfer a Read Command 55 to the digital camera 11. The Read Command 55 selects cylinder/header/selector/sector/number of sectors of image data (for selecting memory area of a device. there are cylinder, header, and sector in a configuration of a mass storage, for example, cylinder 10 number: 3, header number: 1, and sector number: 4 are set, and a size to be read from a position is set to the number of cylinders to determine the position to be read). If image data selection 62 is completed, the 15 digital camera 11 returns Read command ACK (Acknowledge) 56 to the printer 10 (S44). This processing automatically executes an image data select processing in such a mode that photographed data is quickly printed. Next, the printer 10 outputs Data 20 Request 57 as an image data request for Bulk of USB (for a port transferring data of USB). The digital camera 11 becomes to be in an image data transfer 63 status, and transfers image data 58 to the printer 10. Until transfer of a selected file is completed, it is 25 repeated to return to the Read Command 55 and receive image data. If the received data is an image file, the printer 10 converts an image file to data to be printed in a format initially selected by the operator panel 15 or the default setting, and prints it out (S45). After that, it can return to S41, and S44 to continue the processing. An operation of another exemplary

- 5 embodiment will be described by utilizing Figure 1,
 Figure 2, Figure 3, and also Figure 4, and Figure 5 as
 starting from such a status that the printer 10 is in a
 mode to directly access in a connection between the
 printer 10 and a device (replaced with the digital
- 10 camera 11 of Figure 1) of a mass storage class of a USB interface. The device denotes a removable disk, a hard disk, etc.

[0027]

A device of a mass storage class is connected to the USB series A plug connector 22 with the USB cable 14, and a file name is displayed in the LCD panel 34 as illustrated in Figure 3. After that, it becomes to be usable from an operation of S44. Next, it will be described from S44.

20 [0028]

If an image file is selected with scroll keys, the UP key 31 and the DOWN key 32, on the operator panel 15 of the printer 10, and the SELECT key 33 is pushed, the Read Command 55 is transferred to a mass storage device.

25 The Read Command 55 selects

cylinder/header/selector/sector/number of sectors of data. If the image data selection 62 is completed, the mass storage device returns the Read Command ACK (Acknowledge) 56 to the printer 10 (S44).

Next, the printer 10 outputs a Data Request 57 as

5 an image data request for a port which executes data
transfer of USB. The mass storage device becomes to be
in an image data transfer 63 status, and transfers
image data 58 to the printer 10. Until the selected
file is completed, it is repeated to return to the Read

10 Command 55 and receive. If the received data is an
image file, the printer 10 converts the image file to
data to be printed in a format initially selected by
the operator panel 15 or the default setting, and
prints it out (S45). After that, it can return to S44

15 to continue the processing.

[0030]

[Advantages of the Invention]

As described above, an advantage of the invention is that it is possible to easily realize a print system because a printer can directly connect with a digital camera, output a photographing instruction to cause the digital camera to release the shutter, select an image in the digital camera, print out an image file, and consequently, remotely operate the digital camera.

25 [0031]

20

In addition, a printer is enabled to print out an image file of a mass storage device without a personal computer, because the printer can directly connect with the mass storage device of a USB interface, select a file, and print out an image file.

5 [Brief Description of the Drawings]
[Figure 1]

Figure 1 is a connection diagram illustrating an exemplary embodiment according to the present invention. [Figure 2]

Figure 2 is a diagram illustrating an example of an interface included in a printer of this exemplary embodiment.

[Figure 3]

Figure 3 is a diagram illustrating an example of
15 an operator panel included in a printer of this
exemplary embodiment.

[Figure 4]

Figure 4 is a flow diagram of a printer operation of this exemplary embodiment.

20 [Figure 5]

Figure 4 is a diagram illustrating a signal flow between the printer and a digital camera of this exemplary embodiment.

- 25 [Description of Symbols]
 - 10 PRINTER
 - 11 DIGITAL CAMERA

- 12 USB INTERFACE
- 13 USB INTERFACE
- 14 USB CABLE
- 15 OPERATOR PANEL
- 5 20 PARALLEL INTERFACE CONNECTOR
 - 21 USB SERIES B PLUG CONNECTOR
 - 22 USB SERIES A PLUG CONNECTOR
 - 30 CAPTURE KEY
 - 31 UP KEY
- 10 32 DOWN KEY
 - 33 SELECT KEY
 - 34 LCD PANEL

Figure 1

- 10 PRINTER
- 11 DIGITAL CAMERA
- 12 USB INTERFACE
- 5 13 USB INTERFACE
 - 14 USB CABLE
 - 15 OPERATOR PANEL

Figure 2

- 10 20 PARALLEL INTERFACE CONNECTOR
 - 21 USB SERIES B PLUG CONNECTOR
 - 22 USB SERIES A PLUG CONNECTOR

Figure 3

- 15 15 OPERATOR PANEL
 - 30 CAPTURE KEY
 - 31 UP KEY
 - 32 DOWN KEY
 - 33 SELECT KEY
- 20 34 LCD PANEL

Figure 4

- S40 DISPLAY FILE NAME IN CAMERA ON LCD PANEL BY
 CONNECTING TO USB CONNECTOR
- 25 S41 OUTPUT PHOTOGRAPHING REQUEST TO CAMERA WITH

 CAPTURE KEY OF OPERATOR PANEL

- S42 DISPLAY [PROCESSING] ON LCD PANEL WHILE IMAGE PROCESSING
- S43 LCD PANEL DISPLAY CHANGES TO FILE DISPLAY AFTER

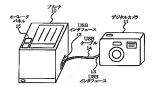
 IMAGE PROCESSING IS COMPLETED
- 5 S44 SELECT IMAGE WITH DOWN OR UP KEY OF OPERATOR PANEL
 - S45 PRINT OUT SELECTED IMAGE

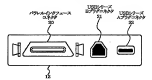
Figure 5

- 52 TMAGE PROCESSING STATUS
- 10 58 IMAGE DATA
 - 59 PHOTOGRAPHING
 - 60 TMAGE PROCESSING
 - 61 IDLE STATUS
 - 62 DATA SELECTION
- 15 63 IMAGE DATA TRANSFER
 - #1 CATURE REQUEST
 - #2 CAMERA STATUS CONFIRMATION
 - #3 TMAGE PROCESSING STATUS RECEIVING
 - #4 CAMERA STATUS CONFIRMATION
- 20 #5 ·IDLE STATUS RECEIVING (CONFIRM IMAGE PROCESSING COMPLETION)
 - #6 IMAGE SELECTION REQUEST
 - #7 IMAGE SELECTION CONFIRMATION
 - #8 IMAGE DATA REQUEST
- 25 #9 IMAGE DATA RECEIVING
 - #10 RETURN TO IMAGE SELECTION REQUEST UNTIL ONE FILE
 IS COMPLETED

1811 FIG. 1

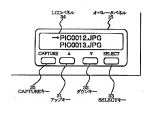
[82] FIG. 2





[183] FIG.3

1841 F14.4





1851 FIG 5

